

Ficha Técnica

CINTA ESPACIADORA ADHESIVA DE DOBLE CARA

Aplicaciones de construcción

Descripción

Esta cinta adhesiva de espuma de PVC de 350 ± 30 kg de densidad cuenta en sus dos caras con un adhesivo acrílico de alto performance. Uno de sus caras tiene una protección azul de fácil desprendimiento. Su estructura interna es de celda abierta, lo que facilita el curado de siliconas estructurales en ambos lados de la junta. Color negro y gris

Usos

Esta diseñada para proporcionar el espacio requerido entre aluminio y vidrio en los sistemas de envidriado estructural.

Especificaciones

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR
Material	PVC	/
Color	Negro /Gris	/
Protección	Azul	/
Dureza	Shore A / 25 /1	ASTM D2240
Densidad	359.7 kg/m ³	ASTM D1667-17
Adhesión Inicial (N/25*25mm)	≥5	PSTC-5
Resistencia la Tracción	643 KPa	ASTM D412-16 (2021)

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR
Resistencia al desgarro a 180° grados (N/25*25mm)	≥15	GB-2792
Poder de adhesión: (H/1kg/25*25mm)	≥24+	GB-4852
Resistencia a la Temperatura (°C)	-20 a +/-120	

- Tamaños:
- 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm y 10mm de espesor en medidas estándar.
 - Para solicitudes especiales puede fabricarse en espesores diferentes.
 - Cada rollo es de 1m de largo.

- Condiciones de almacenamiento:
- Temperatura ideal de almacenamiento: 5 a 30°C
 - Vida útil: de más de 18 meses en condiciones normales
 - (Evitar exposición directa al sol en el acopio)